

AVISTA pace EVO US SAE 0W-20

Hochleistungs-PKW Motorenöl (bevorzugt Benzin) der AVISTA pace EVO-Linie, speziell entwickelt, um Low-Speed Pre-Ignition vorzubeugen, zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikationen SA bis SP. Insbesondere für US-amerikanische Fahrzeugmodelle entwickelt. Unter Beachtung der Herstellervorschriften auch einsetzbar für PKW Motoren der Marken Acura, Buick, Cadillac, Chevrolet, Daihatsu, Honda, Hyundai, Infiniti, Kia, Lexus, Lincoln, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Scion, Subaru, Suzuki, Toyota.

ANWENDUNG

- PKW, Benzin
- Hybridfahrzeuge
- Ggf. Motoren mit zusätzlichem Gastank (bitte die jeweiligen OEM Herstellerangaben beachten)

MERKMALE

- Low-Speed Pre-Ignition Vorbeugung
- geringe Ablagerungen und Verschleiß
- bessere Eigenschaften in Bezug auf
 - Alterungsbeständigkeit
 - Viskositätsstabilität
 - Kraftstoffersparnis
 - geringe Abgasemissionen
 - Motorensauberkeit
 - Kolbensauberkeit
 - flexible Wartungsintervalle

FREIGABEN

API SP

SPEZIFIKATIONEN

ILSAC GF-6A
General Motors dexos 1 Gen 3

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Ford WSS-M2C962-A1
Chrysler MS-6395

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 0W-20
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,830 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	7,6 – 9,4
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 163
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	7,4 – 9,4
Dyn. Viskosität @ -35°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.200
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -33

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neuesten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS Nummer 10)